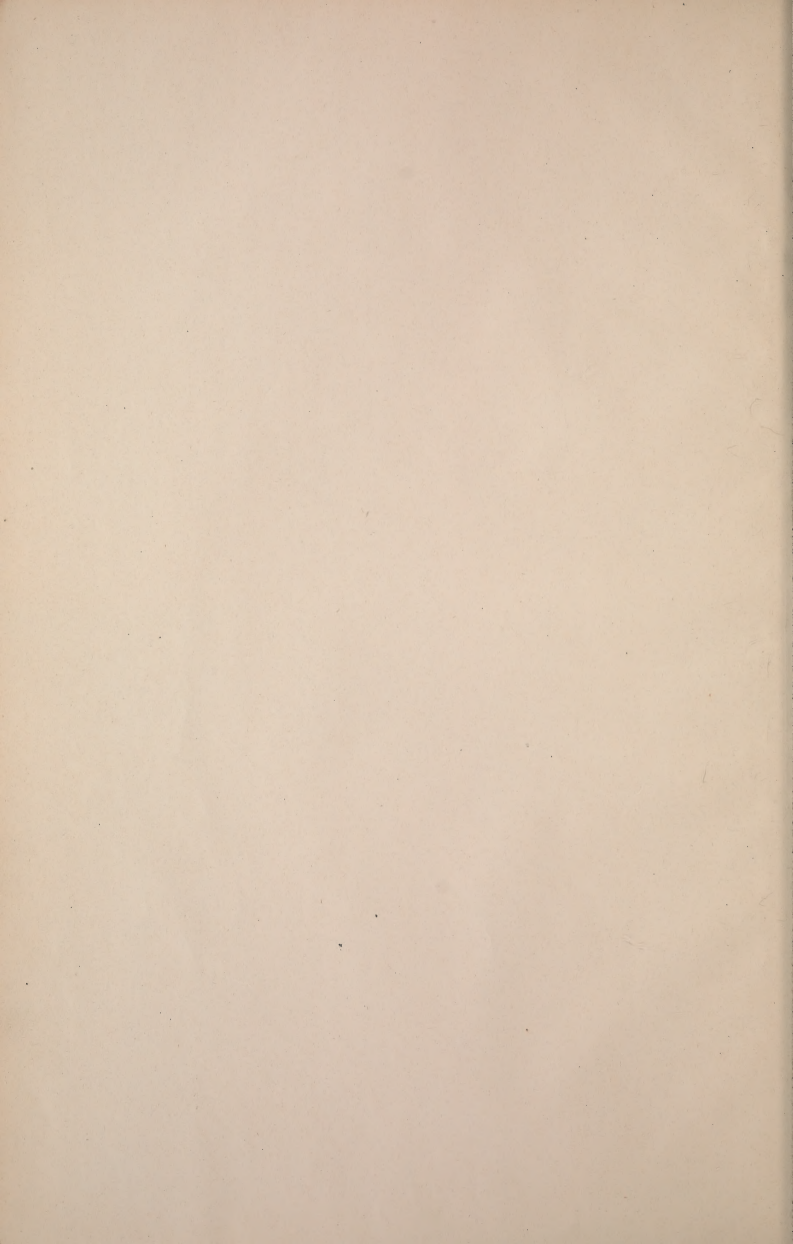
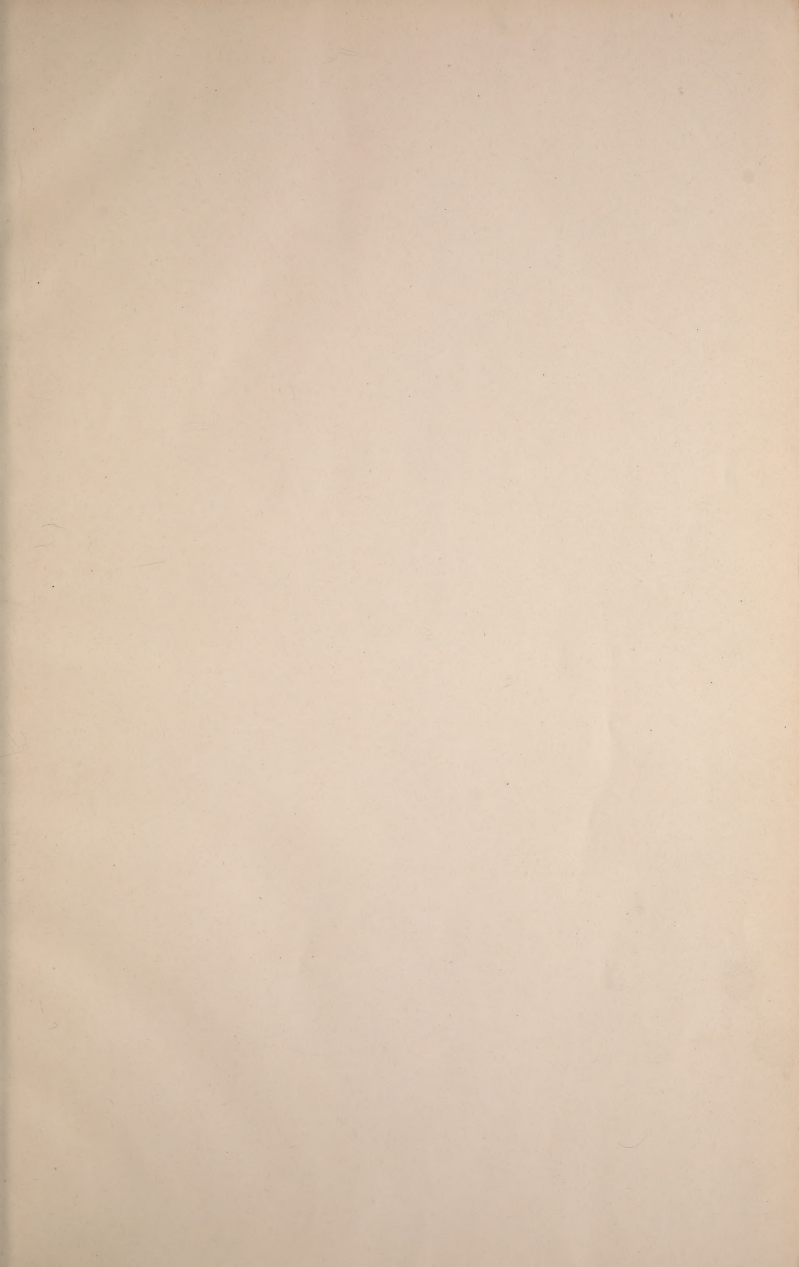
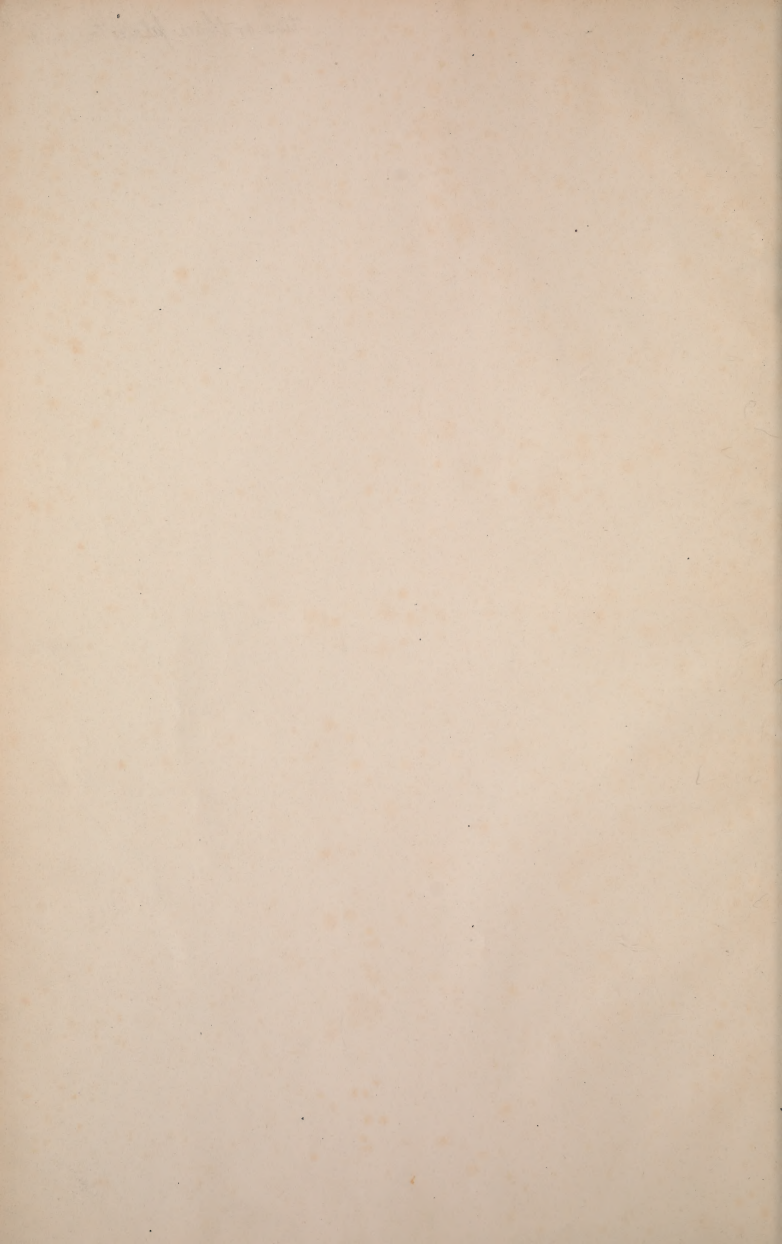


L-12 folio (C-1)







two or three plates tore out plate 7 ans 2 3





Antilope Leucoryx.







Antilope Addax,

Fem. et Juveneus.

Nach der Salur gem u Lithoger F. A. Schmidt

War a Coul Y was All to some





Antilope Dama,

Mas et Juveneus.

in Ronal Litte Institut Berlin 1824.

Noch der Natur gem. u. Lithogr. v. F.A. Schmidt.





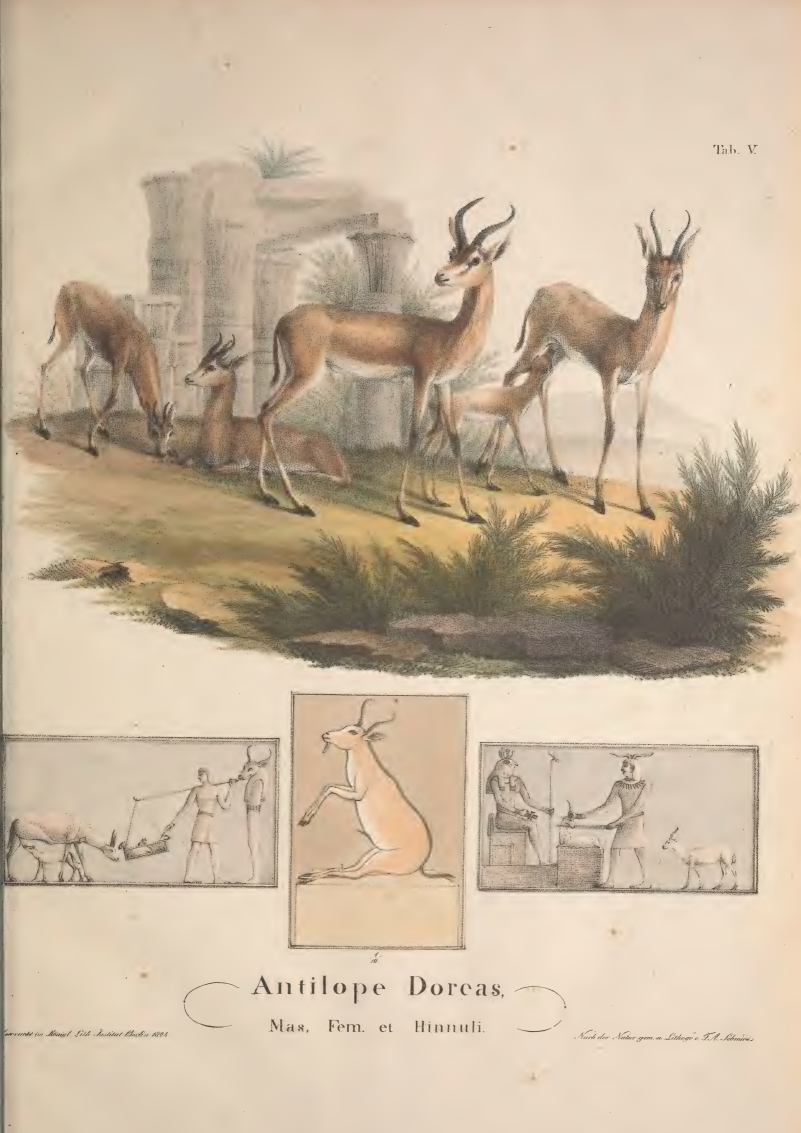
Antilope Dama,

Fem. et Juveneus.

second in Riverial Och To dillet Berlin 1294

Nach der Satur gem. u Lithog: v. F.A. Schmidt







Tab. VI.



Antilope arabica Ehrenb.

Mas. & Fem.

m Honigh Lith Institut, Borlin 1824.

Nach der Natur gem. u. Lithogr. v. F.A. Schmidt.



Tab. VIII.



Antilope Capreolus Lichtenst.

Mas. & Fem.

Konigl Lith Institut Berlin 1827.

Nach der Natur gem. w. Lithogr. v. J. A. Je





Antilope Eleotragus Schreb.

Mas. & Fem.

im Konial Cith Institut Berlin 1824

Nach der Natur gem, u. Lithogr. v. J. 1 , Schmidt





Antilope isabellina Afric.

Mas.

im Konigt Lith Institut, Berlin 1827.

Nach der Natur gem. u. Lithogr: v.F.A. Schmidt.





Antilope mergens Blainv.

Mas.





Antilope melanotis Forst.

Mas. et Fem.





Antilope scoparia Schreb.

Mas. et Fem.



Tab. XIV.



Antilope Tragulus Forst.

Mas. et Fem.





Antilope Oreotragus Schreb.

Mas. & Fem.





Antilope pygmaea Pall.

Mas. et Fem.



Antilope Saltiana Blainv. Mas, Fem. et Juv.





Cervus paludosus Desm.
Güazú-pucú Azar.
Mas. et Fem.





Cervus mexicanus Lin. Gm.
Aculliame Hernand.
Mas. Fem. et Juvencus.





Cervus campestris cuv.

Güazú - tř Azar.

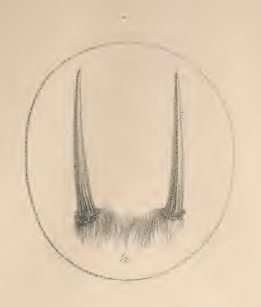
Mas. Fem. et Hinnulus.





Cervus rufus Jllig. Güazú-pitá Azar. Mas Fem. jun. et Juvencus.







Cervus nemorivagus Cuv. Güazú-birá Azar. Mas. et Fem.





Dipus aegyptius H. & E.

aus Unter-Aegypten

Sort in Range Litt Institut Bertin 1847;

Nach Cor, Salaryon, u. Salaryor V. F. V.





Dipus hirtipes Licht.

Nubien.



Dipus lagopus Licht. Steppe am Aral-See.





Dipus decumanus Licht.

vom Ural.

Main wer Maden Acher the security. 6. 5. 5. Commers.

Sedr. in Honigh. Lith. Institut Borlin 1827.



Tab. XXVI.



Siberien



Dipus pygmaeus Illig.

Kirgisische Steppe.





Dipus Elater Licht.
Siberien.



Dipus platyurus Licht.

Kirgisische Steppe.



Tab. XXVIII.



Eriomys Chinchilla Licht.





Hapalotis albipes Licht.







Euryotis irrorata Brants.



Fig. 1.



Georychus torquatus Licht.

Fig. 9.



Citillus mexicanus Licht.



Fig. 1.



Citillus leptodactylus Licht.

Fig. 2.



Citillus mugosarieus Licht.



Fig. 1.



Mus tomentosus Licht.



Mus vulpinus Licht.





Mus physodes Licht.

Fig. L.



Mus auritus Licht.





Mus nigrita Licht.



Mus hispidus. n. Echinys hispidus Geoffe.





Mus spinosus. 11. Echimys spinosus Geoffr.



Mus cinnamomens n. Loncheres myosuros Licht





Mus cahirinus Geoffr



Mus megalotis Licht.





Rhinomys jaculus. Licht. (Terra Caffrorum.)



Fig.1



Sorex cinnamomeus. Licht.'
(Terra Caffrorum.)



Sorex cinnamomeus. Licht. (Pullus.)





Sorex crasficaudus. Licht. (Nubia.)



Sorex pulchellus, Licht. (Desert Kirgis.)





Chrysochloris aurata. Cuv. (Africa austr.)

Fig. ?.



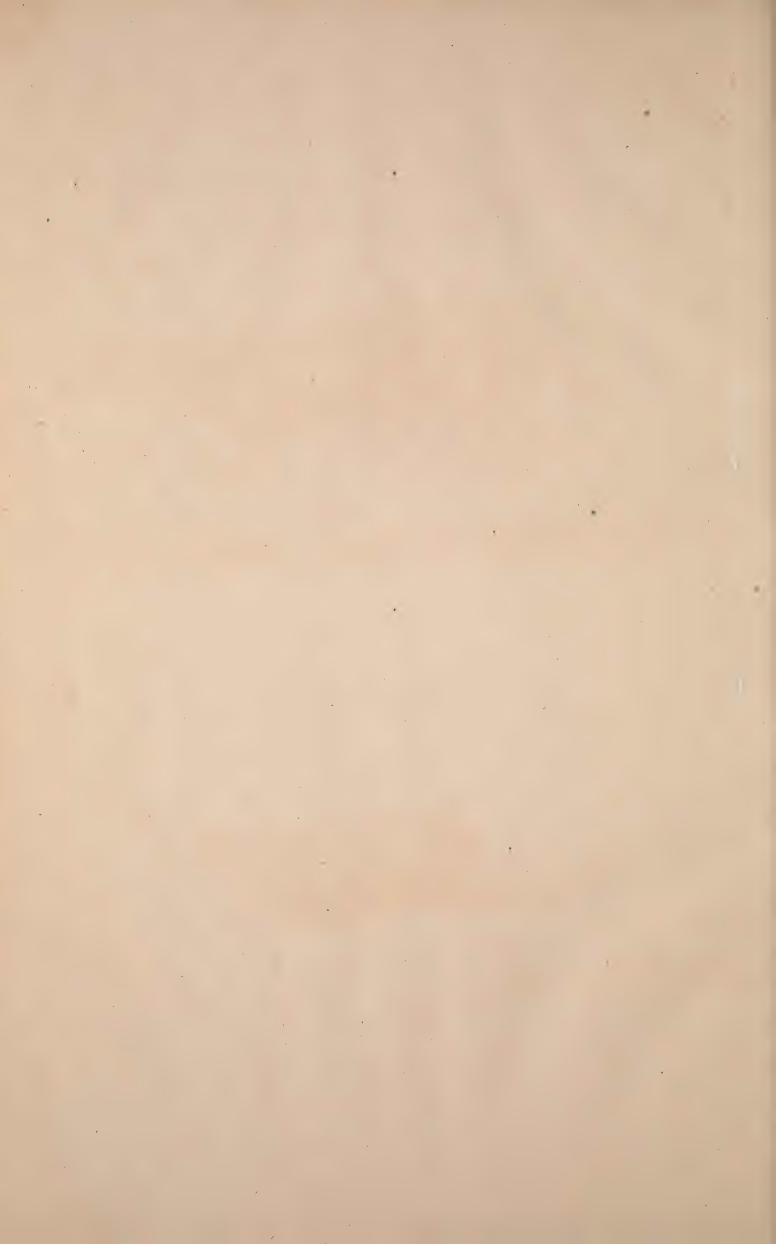
Chrysochloris holosericea. Licht. (Africa austr.)



Missiral fronta holt. (Mexico.)

Tab. XIII.







Mephitis leuconota. Licht.
(Alvarado.)



Mephitis mesoleuca. Licht. (Chico.)





Mephitis Chinga. Tiedem. (Pensylvania)



Mephitis mesomelas. Licht. (Ludoviciana.)





Mephitis macroura Licht. Adulta._ Mexico.



Mephitis macroura Licht.
Catulus ._ Mexico .





Mephitis vittata Licht.
Adulta. - Mexico.

Fig. 2



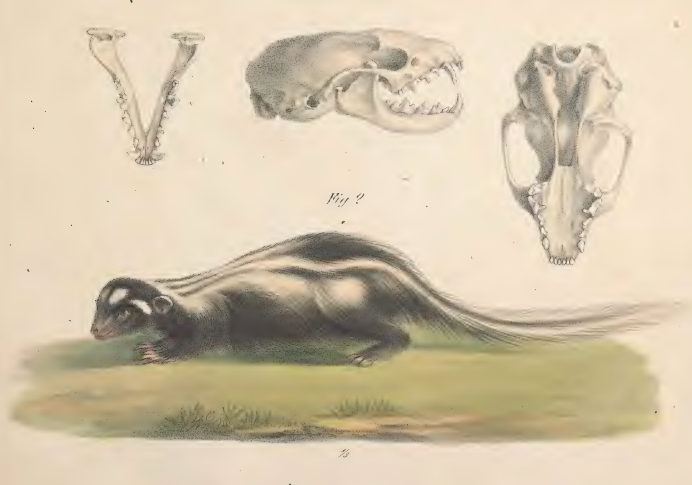
Mephitis vittata Licht. Catulus __Mexico.







Mephitis suffocans Illig. Adulta. __Brasilia.



Mephitis Zorilla Illig. Adulta _ Africa .









Schädel von Enydris marina im jugendlichen žustand.











